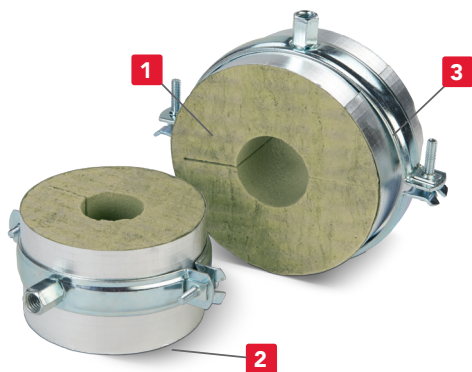


Système de suspension Teclit Hanger



APPLICATION

Le système de suspension Teclit Hanger a été spécialement développé pour soutenir les installations de refroidissement installées avec le système Teclit et réduire la conduction et la convection thermiques dans les suspensions qui soutiennent les conduits isolés. Le système Teclit Hanger peut être installé verticalement et horizontalement dans les installations techniques des bâtiments.

1. Noyau extrêmement résistant fabriqué en laine de roche ROCKWOOL.
2. Film d'aluminium extérieur renforcé par une bande autoadhésive superposée.
3. Collier de serrage (Sikla non fourni par ROCKWOOL) à double filetage pour vis M8/M10, serrage rapide avec vis étoile (à partir de Ø 159 mm, vis M16/M20 à double filetage et tête hexagonale au lieu du système de serrage rapide).

DIMENSIONS

Diamètres intérieurs & épaisseurs (mm)									
Ø mm	20	25	30	40	50	60	70	80	100
18	X	X	X						
22	X	X	X	X					
28	X	X	X	X					
35	X	X	X	X					
42	X	X	X	X	X				
48	X	X	X	X	X				
54	X	X	X	X	X	X			
60	X	X	X	X	X	X			
64	X	X	X	X	X	X			
70	X		X	X	X				
76	X	X	X	X	X	X			
89	X	X	X	X	X	X	X	X	
102			X						
108		X	X	X	X				
114		X	X	X	X	X			
133			X						
140		X	X	X	X		X		
159			X	X	X		X		
169		X	X	X	X	X	X		
219			X	X	X		X		
273				X	X				X
324				X					X
406				X					
429				X					

CARACTÉRISTIQUES

Description	Valeur	Unité	Norme
Réaction au feu	A2 _s -s1, d0	-	EN 13501-1
Tolérance d'épaisseur	T9 (T8 si D _o < 150)	-	
Taux d'émission de substance corrosive	CL 10	ppm	
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MV2	-	
Absorption d'eau	WS1	Kg/m ²	EN 14303
Température maximale de service	250	°C	
Température de mise en œuvre	-10 à 50	°C	
Température maximale de service pour la face revêtue alu	80	°C	